

## Karjeras pasākums jauniešiem

# Digitālās prasmes nākotnes karjerai

2019. gada 29. martā

*Zemgales reģiona kompetenču attīstības centrā*

*Svētes ielā 33, Jelgavā*



„Digitālās nedēļas 2019 ” ietvaros Zemgales reģiona kompetenču attīstības centrs sadarbībā ar LIKTA, Latvijas Informācijas tehnoloģiju klasteri, Microsoft Latvija, uzņēmumiem “Visas iespējas” un “Overly” organizē karjeras pasākumu Zemgales reģiona 6. līdz 12. klašu skolēniem.

Pasākums notiks divās daļās:

- Pirmajā daļā jauniešiem būs iespēja klausīties iedvesmas stāstus “IT nākotnes karjerai” (pieredzē dalīsies veiksmīgi uzņēmēji, kuri atraduši sevi IT nozarē, īstenojot savus sapņus).
- Otrajā daļā jaunieši piedalīsies radošajās darbnīcās, kurās attīstīs savas digitālās prasmes: izmēģinās jaunus IT rīkus, veiks dažādus praktiskus uzdevumus, uzzinās par tehnoloģiju attīstības tendencēm.

## Pasākuma programma

11.30 – 12.00 **Dalībnieku reģistrācija un sarunas pie kafijas**

12.00 – 13.00 **Pasākuma atklāšana  
Iedvesmas stāsti “IT nākotnes karjerai”**

- **Iespējas jauniešiem mūsdienu digitālajā, globālajā pasaulē;** Madara Ansviesule, uzņēmuma “Visas iespējas” projektu vadītāja
- **Ceļš uz veiksmīgu IT uzņēmumu;** Gatis Zvejnieks, uzņēmuma “Overly” līdzdibinātājs

13.00 – 13.15 **IKT konkurss jauniešiem „Digitālās prasmes nākotnes darbam 2019”**  
(informācija par konkursu)

13.15 – 13.45 **Pārtraukums, uzkodas**

13.45 – 15.00 **Radošās darbnīcas:**

Jauniešiem no 12 līdz 15 gadiem:

- **Animācijas meistars** (Radīsiet ideju un izveidosiet animāciju, izmantojot tiešsaistes programmu)
- **Mājaslapu radītājs** (Uzzināsiet, kā vienkārši izveidot mājaslapu, izmantojot tiešsaistes programmu)
- **Videoklipu veidotājs** (Izveidosiet interesantu videoklipu, izmantojot tiešsaistes rīku)

Jauniešiem no 16 līdz 19 gadiem:

- **Grafiskais dizains** (Būs iespējas attīstīt prasmes grafiskā dizaina veidošanā)
- **Papildinātā un virtuālā realitāte** (Uzzināsiet vairāk par papildināto realitāti un tas attīstību nākotnē, Latvijas pieredzi šādu projektu īstenošanā. Būs arī paraugdemonstrējumi un iespēja pašiem ielūkoties virtuālajā realitātē)